

LAPORAN KERJA PRAKTEK
PEMBUATAN MEDIA PROMOSI BERBASIS WEBSITE
DI KONVEKSI KAOS AGUNG SABLON



Disusun Oleh :

Farid Bagas Sasongko

(1400018246)

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

2018

HALAMAN PENGESAHAN

KERJA PRAKTEK

PEMBUATAN MEDIA PROMOSI BERBASIS WEBSITE DI KONVEKSI AGUNG SABLON, BALEN, BOJONEGORO



Kaprodi Teknik Informatika

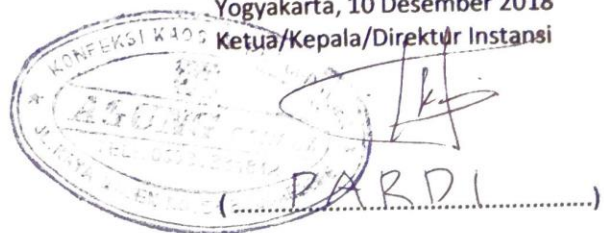
[Signature] 17/11/19.

Nur Rochmah Dyah Pujiastuti, S.T., M.Kom.

NIP. 197608192005012001

Yogyakarta, 10 Desember 2018

Ketua/Kepala/Direktur Instansi



KATA PENGANTAR


Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan penyusunan Laporan Kerja Praktek dengan judul **"PEMBUATAN MEDIA PROMOSI BERBASIS WEBSITE DI KONVEKSI AGUNG SABLON"**. Laporan ini merupakan salah satu syarat memenuhi mata kuliah Kerja Praktek pembuatan website pada program studi Teknik Informatika Fakultas Teknologi Industri Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.

Penulis mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dari awal pelaksanaan Kerja Pratek sampai akhir penyusunan Laporan Kerja Pratek, untuk itu dengan tulus mengucapkan terimakasih kepada :

1. Ibu Sri Winiarti, S.T., M.Sc. selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Ahmad Dahlan Yogyakarta.
2. Bapak Mushlihudin S.T.,M.T. selaku dosen Pembimbing yang telah memberikan pengarahan dan bimbingan selama menjalankan Kerja Pratek dan penyusunan Laporan Kerja Pratek.
3. Bapak Pardi. selaku Pemilik Konveksi Agung Sablon di Jl. Balen No. 51 Balenrejo, Kecamatan Balen, Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur yang telah bekerjasama dalam pembangunan website Konveksi Agung Sablon.
4. Kedua orang tua, yang senantiasa memberikan dukungan baik moral maupun materi, dan do'anya yang selalu mereka panjatkan untuk kesuksesan semua.

Penulis menyadari bahwa penyusunan Laporan Kerja Pratek ini masih banyak kekurangan dan jauh dari kesempurnaan, oleh karena itu saran dan kritik yang bersifat membangun akan senantiasa diharapkan. Semoga Laporan Kerja Pratek ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan semua pihak yang menekuni dibidang Pembuatan Website profil.

Yogyakarta, 1 Desember 2018



Farid Bagas Sasongko

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL	vii
BAB I	8
PENDAHULUAN.....	8
1.1 Latar Belakang.....	8
1.2 Identifikasi Masalah	9
1.3 Batasan Masalah	9
1.4 Rumusan Masalah.....	9
1.5 Tujuan	10
1.6 Manfaat.....	10
BAB II.....	11
GAMBARAN INSTANSI.....	11
2.1 Gambaran Umum.....	11
2.2 Struktur Instansi.....	12
2.3 Sumber Daya Manusia dan Fisik	13
BAB III.....	15
TAHAPAN KEGIATAN KP	15
3.1 Lokasi Kerja Praktek	15
3.2 Metode Pengumpulan Data	15
3.3 Rancangan Jadwal Kegiatan KP	15
3.4 Rancangan Sistem	15
BAB IV	18
HASIL PELAKSANAAN KP	18
A. Deskripsi Sistem	18

B. Pembahasan Sistem	18
4.1 Analisis Kebutuhan.....	18
4.2 Implementasi Tambahan Modul/Plugin.....	20
4.3 Implementasi UI (<i>User Interface</i>)	23
BAB V.....	39
KESIMPULAN DAN SARAN.....	39
5.1 Kesimpulan	39
5.2 Saran	39
DAFTAR PUSTAKA.....	40

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Letak Geografis Instansi	11
Gambar 2.2.	Struktur Organisasi Instansi	11
Gambar 2.3.	Proses Bisnis Sekarang	13
Gambar 3.1	Usecase Diagram	15
Gambar 3.2	Sruktur Menu	15
Gambar 3.3	Desain Halaman Utama	16
Gambar 4.1	Tambah Plugin	19
Gambar 4.2	Tambah plugin pada wordpress	20
Gambar 4.3	Tabel form kontak	20
Gambar 4.4	Form kontak	21
Gambar 4.5	Yoast SEO	21
Gambar 4.6	Smush Image SEO	22
Gambar 4.7	Tampil Halaman Utama	22
Gambar 4.8	Tampil Halaman Profil.....	24
Gambar 4.9	Tampil Halaman Produk Kaos	24
Gambar 4.10	Tampil Halaman Produk Polo.....	24
Gambar 4.11	Tampil Halaman Produk Jaket.....	24
Gambar 4.12	Tampil Halaman Kontak.....	26
Gambar 4.13	Tampil Halaman Cara Pemesanan	26
Gambar 4.14	Tampil Halaman Pesan.....	27
Gambar 4.15	Form Pemesanan Google	28

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1	Rancangan Kegiatan KP	11
Tabel 2.1	Tabel Karyawan	12
Tabel 2.2	Tabel Peralatan Konveksi	12
Tabel 4.1	Tabel Kuisoner Admin AAT	29
Tabel 4.1	Tabel Kuisoner Admin UAT	33